VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 15 JUN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

3 DIE

PC:

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

•					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003p03225wo WEITERES VORGER			siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)		
PCT/EP2004/001441 16.02.2004			31.03.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
G01S13/02					
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.					
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
The state of the s					
Annual des Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blatter, daber handett es sich and					
zugrunde liegen, und/oder Blatter mit Berichtigungen, denen die Benefit der Benefit 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzield angegebenen in Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzield angegebenen in Feld Nr. 1, Punkt 4					
international on Annual during in der ursprunglich eingereichten i dodding immedia					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	S Describius				
☐ Feld Nr. II Priorität	na cinos Gutachtens über	Neuheit, erfinderisch	he Tätigkeit und gewerbliche		
Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	it	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindung		a la la la Titalia la		
☑ Feld Nr. V Begründete F und der gewe	eststellung nach Arikel 35(rblichen Anwendbarkeit; U	2) hinsichtlich der N nterlagen und Erkläi	euheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte an	geführte Unterlagen				
☐ Feld Nr VII Bestimmte M	ängel der internationalen A	nmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internatior	nalen Anmeldung			
		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts		
Datum der Einreichung des Antrags		•			
11.01.2005		16.06.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter					
beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2					
All 2280 HV Bliswilk - Pays Bas Blondel, F					
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: Fax: +31 70 340 - 3016	: 31 651 epo ni	Tel. +31 70 340-261	1 Ones and		
Fax. +31 /0 040 3010					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001441

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	chts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	□ Der Bericht beruht auf einer bei der es sich um die Sprac □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der internationale vorläufige	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.		er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als		
	Beschreibung, Seiten			
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.	eingegangen am 11.01.2005 mit Schreiben vom 07.01.2005		
	1-11	eingegangen am 11.01.2003 mit dom ober verweren.		
Zeichnungen, Blätter		n to the section of t		
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3	3. Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb	ouo Angahan).		
	☐ Sequenzprotokoli (gent	protokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
•	aufgelisteten Anderungen erst Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abl	naue Angahen).		
	etwaige zum Sequenz	protokoli genorende Tabelleri (genade Angaberry.		
	* Wenn Punkt 4 zutrif "ersetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001441

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Ansprüche 1 - 11 Ja: Neuheit (N) Nein: Ansprüche Keine

Ansprüche 1 - 11 Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja:

Nein: Ansprüche Keine

Ja: Ansprüche: 1 - 11 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche: Keine

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/001441

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es scheint klar, dass der Gegenstand der neueingereichten Ansprüche von keinem der zum früheren Stand der von dieser Anmeldung betroffenen Technik gehörenden angeführten Dokumente noch nie weder offengebart noch sogar angeregt wurde. Infolgedessen scheint es, dass die Kombination der technischen Merkmale des neueingereichten unabhängigen Anordnungsanspruches 1 zum früheren Stand der von dieser Anmeldung betroffenen Technik nicht gehört und nicht üblicherweise sich daraus ergibt. Folglich scheint der Gegenstand dieses neueingereichten unabhängigen Anordnungsanspruches 1 neu und erfinderisch zu sein (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).

Die neueingereichten Anordnungsansprüche 2 bis 10 scheinen vom neueingereichten Anordnungsanspruch 1 direkt oder indirekt abhängig zu sein und gleichfalls die die Neuheit und die erfinderische Tätigkeit betreffenden vom PCT erforderlichen Bedingungen zu entsprechen.

Der neueingereichte unabhängige Verfahrensanspruch 11 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 (b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff (Regel 6.3 (b) (i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 (b) (ii) PCT).

Im vorliegenden Fall müssen alle Merkmale, die in Verbindung miteinander aus dem Dokument D1 schon bekannt sind, in den Oberbegriff eines solchen Anspruches gehören.

Da alle technischen Merkmale oder Verfahrensschritte des neueingereichten unabhängigen Verfahrensanspruches 11 schon in dem neueingereichten unabhängigen Anordnungsanspruch 1 als Anordnungselemente erwähnt sind, gelten "mutatis mutandis" die gleichen Anmerkungen, die schon dagegen erhoben wurden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001441

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT) Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001441

Patentansprüche

- 1. Anordnung mit Sendemitteln zum Senden eines Signals und mit Empfangsmitteln zum Empfangen einer Reflexion des gesendeten Signals, wobei die Empfangsmittel einen Empfangsoszillator aufweisen, und das Einschwingverhalten des Empfangsoszillators durch die Reflexion des gesendeten Signals beeinflussbar ist, dadurch gekennzeichnet,
- 10 dass die Anordnung Mittel zum, insbesondere periodischen, Ein- und Ausschalten des Empfangsoszillators mit einer Taktrate aufweist.
 - 2. Anordnung nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Einschwingdauer und/oder die mittlere abgegebene Leistung des Empfangsoszillators durch die Reflexion des gesendeten Signals beeinflussbar ist.
- 3. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Leistung des Empfangsoszillators messbar ist.
- Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Empfangsoszillator auch als Sendeoszillator zum
 Generieren des zu sendenden Signals fungiert.
- Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Anordnung einen zweiten Oszillator aufweist, der als
 Sendeoszillator zum Generieren des zu sendenden Signals
 fungiert.
- 35 6. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung eine Anordnung zur Abstandsmessung ist.

5

10

- 7. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung ein Radar ist, insbesondere ein Pulsradar.
- 8. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung zur Detektion eines Messsignals einen Mischer aufweist, in dem ein erstes Teilmesssignal und ein zweites Teilmesssignal addiert werden.
- 9. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anordnung zur Detektion eines Messsignals einen Mischer mit zwei Dioden aufweist, wobei die Dioden mit 15 gleicher Polarität eingesetzt werden und das Messsignal als Summe zweier Teilmesssignale gebildet wird oder wobei die Dioden mit gegensätzlicher Polarität eingesetzt werden und das Messsignal durch Differenz der beiden Teilsignale gebildet wird. 20
 - 10. Fahrzeug, Gebäude oder Industrieanlage aufweisend eine Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- 11. Messverfahren, insbesondere zur Abstandsmessung, bei dem 25
 - mit Sendemitteln ein Signal erzeugt und gesendet wird,
 - mit Empfangsmitteln, die einen Empfangsoszillator aufweisen, eine Reflexion des gesendeten Signals empfangen wird,
- das Einschwingverhalten des Empfangsoszillators durch die 30 Reflexion des gesendeten Signals beeinflusst wird, und
 - der Empfangsoszillator mit einer Taktrate, insbesondere periodisch, ein und aus geschaltet wird.